



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1986

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
846

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται στην Κοινότητα Καλαμωτής Χίου στην οδό Πύργου 17 και επιβολή ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού. 1
- Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του οικισμού Αγίου Νικολάου του Δήμου Αγίου Νικολάου (Ν. Λασιθίου). 2
- Αναγνώριση Κοινοτικής οδού στον οικισμό Βλάχας Ελάτης Ν. Τρικάλων. 3

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 56323/2480

(1)

Χαρακτηρισμός ως διατηρητέου του κτιρίου που βρίσκεται στην Κοινότητα Καλαμωτής Χίου στην οδό Πύργου 17 και επιβολή ειδικών όρων και περιορισμών δόμησης αυτού.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 3 και 4 (παρ. 2).
2. Την υπ' αριθ. 75724/1151/30.12.1983 κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας Κυβερνήσεως και Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος (ΦΕΚ 767/Β) και ειδικότερα το άρθρο 5, όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 28112/356/17.4.1985 όμοια απόφαση (ΦΕΚ 205/Β/85).
3. Την από 28.3.1986 έκθεση της Δ/σης Παραδοσιακών Οικισμών και Περιβάλλοντος (Γ7).

4. Την από 21.4.1986 αίτηση - δήλωση της Αργυρώς Φιλολία με την οποία αποδέχεται τη σχετική έκθεση της Δ/σης Γ7, αποφασίζουμε:

1. Χαρακτηρίζεται ως διατηρητέο το κτίριο που βρίσκεται στην Κοινότητα Καλαμωτής Ν. Χίου στην οδό Πύργου 17 φερόμενο ως ιδιοκτησία Αργυρώς Φιλολία, όπως φαίνεται σημειωμένο στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 56323/1986 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με την παρούσα απόφαση.

2. Στο χαρακτηριζόμενο ως διατηρητέο κτίριο απαγορεύεται κάθε αφαίρεση, αλλοίωση ή καταστροφή των επί μέρους αρχιτεκτονικών ή διακοσμητικών στοιχείων του, εκτός από τα στοιχεία που επιβάλλει η Επιτροπή Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ).

3. Επιτρέπεται η επισκευή, ο εκσυγχρονισμός των εγκαταστάσεων, η στατική ενίσχυση και κάθε επέμβαση για λόγους στατικούς και λειτουργικούς του χαρακτηριζόμενου ως διατηρητέου κτιρίου, εφόσον δεν αλλοιώνεται ο γενικός αρχιτεκτονικός χαρακτήρας του.

4. Δεν επιτρέπεται η τοποθέτηση φωτεινών επιγραφών και διαφημίσεων στη στέγη και στις όψεις του κτιρίου.

5. Για οποιαδήποτε επέμβαση στο εξωτερικό και εσωτερικό του διατηρητέου κτιρίου ή και στον περιβάλλοντα χώρο του όπως και για την τοποθέτηση επιγραφής απαιτείται η έκδοση άδειας, ύστερα από σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Πολεοδομικού και Αρχιτεκτονικού Ελέγχου (ΕΠΑΕ).

6. Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

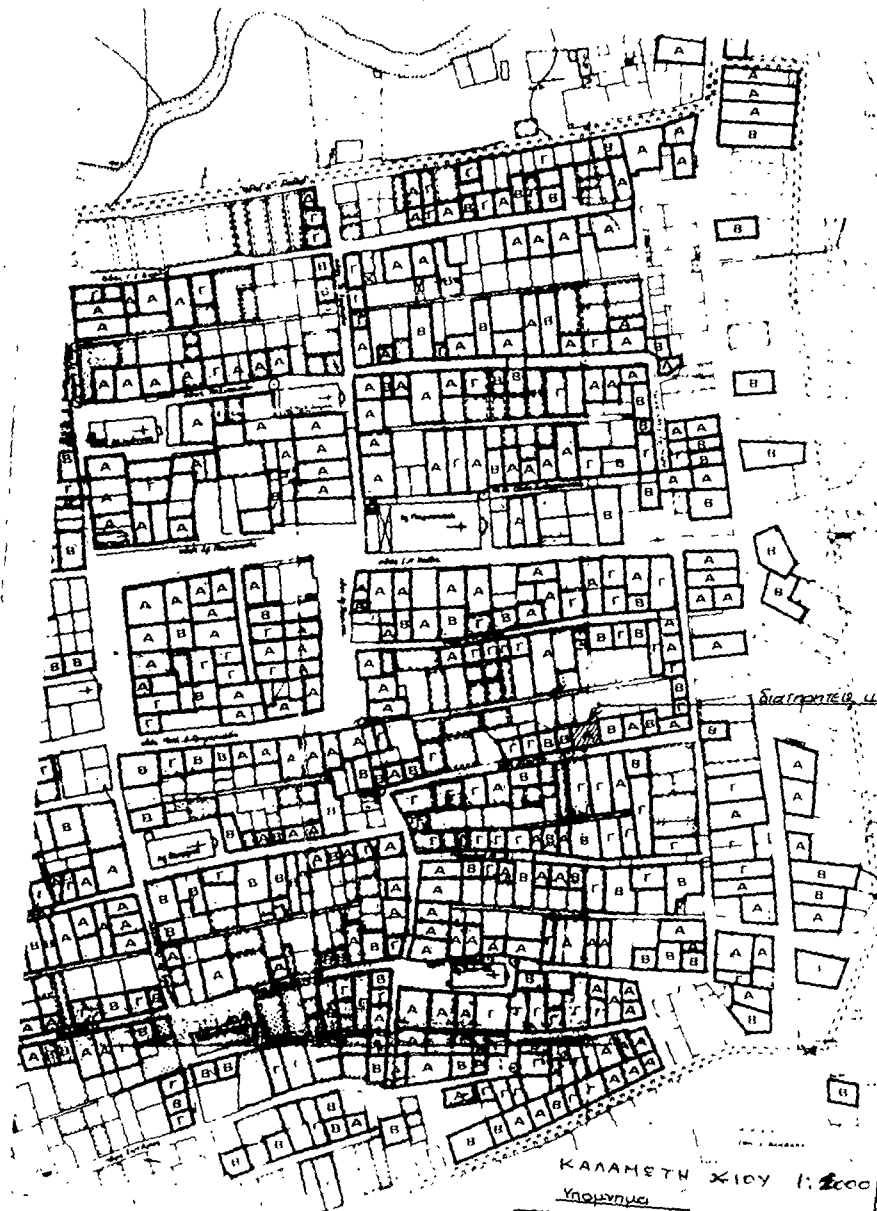
Αθήνα, 19 Αυγούστου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

Διατηρητέα στην Καλαμωτή Ν. Χίου

κλίμ 1:2000



Χ. 56323/86
 ραυτηρίοι ως Διατηρητέα υπ.
 ρίου στην Καλαμωτή Χίου, 533
 του 17, με επιβολή ειδικών
 αυτ. μεν περιρρίων Σόφμευς

19. Αυγούστου 1986
 Η
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΒΑΣ ΓΡΥΛΛΗ

ΚΑΛΑΜΩΤΗ ΧΙΟΥ 1:2000
 Υπομνημα
 □ Ιδιοκτ. Φιλοδία Αρτύρω

Αριθ. 50749/2081

(2)

Έγκριση γενικού πολεοδομικού σχεδίου του οικισμού Αγίου Νικολάου του Δήμου Αγίου Νικολάου (Ν. Λασιθίου).

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33/Α) και ειδικότερα το άρθρο 3 αυτού.

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.

3. Την αριθ. 30011/1031/18.4.85 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος «κίνηση της διαδικασίας σύνταξης του γενικού πολεοδομικού σχεδίου Αγίου Νικολάου Λασιθίου Κρήτης» (ΦΕΚ 220/Δ/85).

4. Το αριθ. 190/19.7.1984 έγγραφο του τμήματος Πολεοδομίας και Πολεοδομικών Εφαρμογών Νομαρχίας Λασιθίου προς το Δήμο Αγίου Νικολάου και τους αρμόδιους φορείς.

5. Την αριθ. 230/1984 γνωμοδότηση του δημοτικού συμβουλίου Αγίου Νικολάου.

6. Το αριθ. 504/16511/10.10.1984 έγγραφο του Οργανισμού Τηλεπικοινωνιών της Ελλάδος.

7. Το αριθ. ΗΜ/Φ.288/51135/26.9.84 έγγραφο της Δημόσιας Επιχείρησης Ηλεκτρισμού.

8. Το αριθ. 2544 ΠΕ/27.2.1985 έγγραφο της Δ/σης Δασών της Νομαρχίας Λασιθίου.

9. Το αριθ. 702/7.9.1984 έγγραφο του ΚΕΤΕ Νεάπολης.

10. Το αριθ. 3741/1.10.1984 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών Νομαρχίας Λασιθίου.

11. Το γεγονός ότι οι υπόλοιποι φορείς δεν απάντησαν μέχρι σήμερα.

12. την αριθ. 78/18.10.85 γνωμοδότηση του ΣΧΟΠ Ν. Λασιθίου, αποφασίζουμε:

1) Εγκρίνεται το γενικό πολεοδομικό σχέδιο του οικισμού Αγίου Νικολάου του Δήμου Αγίου Νικολάου Ν. Λασιθίου, όπως τα όριά του προσδιορίζονται με κόκκινη γραμμή στους χάρτες Π1.11 και Π1.2, 1:3.2 σε κλίμακα 1:5.000. Κυρίως το παραπάνω σχέδιο περιλαμβάνει:

Α. Την πολεοδομική οργάνωση του οικισμού για πληθυσμιακό μέγεθος 9.500 κατοίκων (πληθυσμός 1987) όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.11 και ειδικότερα με:

α) Την επέκταση του σχεδίου πόλης σε εκτάσεις συνολικής επιφάνειας 570 στρ. και την δημιουργία μιας πολεοδομικής ενότητας με μέση πυκνότητα οικήσεως και μέσο συντελεστή δόμησης 73 κατ/Ηα και 0,8 και αναλυτικότερα κατά γειτονιά όπως φαίνεται στον χάρτη Π1.4, 1.5 σε κλίμακα 1:5.000 ως εξής:

Γειτονιά Μέση πυκνότητα οίκησης (κατ/Ηα) Μέσος Σ.Δ.

Βόρεια	100	0,9
Κεντρική	125	2,0
Ν. Δυτική	105	1,0

β) Τον προσδιορισμό των χρήσεων γης όπως φαίνεται στον χάρτη Π1.2, 1.3.2 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

1. Τη χωροθέτηση των κεντρικών λειτουργιών στο σημερινό κέντρο της πόλης με επέκταση προς δυτικά, και ειδικότερα:

— Τη διατήρηση της Νομαρχίας στη θέση που βρίσκεται σήμερα.

— Τη χωροθέτηση των εγκαταστάσεων της Δ/σης Χωροφυλακής — Αστυνομικού Τμήματος — Τροχαίας σε νέα θέση, στα Ν.Δ. της πόλης.

— Τη χωροθέτηση του Δημαρχείου σε νέα θέση στο κέντρο της πόλης.

— Τη μεταστέγαση των Λιμεναρχείου και Τελωνείου στο χώρο του λιμανιού με εκμετάλλευση των υφιστάμενων υψομετρικών διαφορών μεταξύ παραλιακής οδού και στάθμης προβλήτας.

— Τη χωροθέτηση των ΕΛΤΑ και ΚΤΕΛ σε χώρο που βρίσκεται στη συμβολή Μίνωας και Επιμενιδίου.

2. Τη δημιουργία τοπικών κέντρων στη Βόρεια και Ν.Δ. γειτονιά.

3. Τη χωροθέτηση κοινωνικού εξοπλισμού:

3.1. Εκπαίδευση και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση 4 νέων νηπιαγωγείων σε συνδυασμό κατά το δυνατό με άλλες εκπαιδευτικές εγκαταστάσεις και τη διατήρηση του παλαιού στη θέση που βρίσκεται.

— Τη διατήρηση και επέκταση του Α' Δημοτικού Σχολείου, τη διατήρηση του Β' στην σημερινή του θέση (αφού μεταστεγασθεί το Γυμνάσιο / Λύκειο), τη χωροθέτηση του νέου Γ' Δημ. Σχ. στο νέο οικόπεδο ΟΣΚ και την πρόβλεψη του Δ' Δημοτικού Σχολείου για τις ανάγκες μετά το 1987 στην περιοχή του νέου Γυμνασίου — Λυκείου.

— Την ανέγερση του νέου Γυμνασίου — Λυκείου σε ήδη χαρακτηρισμένο χώρο στο Β.Δ. όριο της πόλης 1987, και την εξέταση της δυνατότητας επέκτασής του στον χώρο της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

3.2. Περιθαλψη — Πρόνοια και ειδικότερα:

— Τη διατήρηση στη σημερινή θέση του παλιού Νοσοκομείου.

— Τη χωροθέτηση 2 βρεφικών και 2 παιδικών σταθμών.

— Τη διατήρηση του Γηροκομείου στη σημερινή θέση του.

3.3. Αθλητισμός και ειδικότερα:

— Τη χωροθέτηση «ΠΥΡΗΝΑ Α» σε δημοτική έκταση στον Ξηροπόταμο.

— Τη διατήρηση των υφιστάμενων αθλητικών εγκαταστάσεων στο Ν. όριο της πόλης.

3.4. Πολιτιστικές λειτουργίες και ειδικότερα:

— Τη διατήρηση με προσθήκη ορόφου του παλιού κινηματογράφου REX και τη λειτουργία του ως αίθουσα θεάτρου — προβολών και γραφείο πολιτιστικών συλλόγων.

— Τη λειτουργία αίθουσας πολλαπλών χρήσεων και βιβλιοθήκης στο νέο Δημοτικό Κατάστημα.

— Τη μετατροπή του παλιού Γυμνασίου — Λυκείου (μετά τη μεταστέγασή του) σε εκθεσιακό κέντρο και χώρο άλλων πολιτιστικών εκδηλώσεων.

3.5. Ελεύθεροι χώροι και ειδικότερα:

— Την ανάπτυξη γραμμικού πάρκου κατά μήκος του Ξηροποτάμου.

— Τη διατήρηση ή εξασφάλιση από τον Δήμο και αξιοποίηση ελεύθερων χώρων στο σημερινό σχέδιο πόλης.

— Τη διατήρηση της περιοχής κάτω από το Διοικητήριο (από τα Σφαγεία μέχρι την Κιτροπλατεία) ως έχει.

4. Τη χωροθέτηση βιοτεχνικού πάρκου στο δρόμο προς Λακωνία και βιοτεχνικής ζώνης κοντά στον Ξηροπόταμο σε άμεση σχέση με χώρο στάθμευσης φορτηγών αυτοκινήτων.

— Τη δημιουργία κεντρικής Δημοτικής Αγοράς μέσα στην πόλη.

5. Τη χωροθέτηση σταθμού λεωφορείων στα δυτικά της πόλης και στη χωροθέτηση σταθμού φορτηγών αυτοκινήτων κοντά στον Ξηροπόταμο (σε συνδυασμό με τη βιοτεχνική ζώνη).

γ) Τη γενική εκτίμηση της χωρητικότητας της πόλης σε κατοίκους 1987 και των αναγκών σε γη για κοινωνική υποδομή όπως φαίνεται στους πίνακες Α-11.2.1α και Α-11.6.

δ) Την οργάνωση της μεταφορικής υποδομής όπως φαίνεται στο χάρτη Π2.1.2 υπό κλίμακα 1:5.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

— Η διαμόρφωση ανισόπεδου κόμβου στην είσοδο της πόλης από Ηράκλειο.

— Η νέα χάραξη της εθνικής οδού Ηρακλείου, δυτικά της πόλης που, σε τμήμα της, χρησιμοποιεί την υπάρχουσα, συνεχίζει με ανισόπεδο διάβαση πάνω από τον δρόμο προς Κριτσά, και συνεχίζει παρακάμπτοντας τον βιότοπο του Αλμυρού.

— Η διαμόρφωση ισόπεδων κόμβων στις βασικές — εξόδους της πόλης.

— Η νέα διάνοξη σε επέκταση του άξονα της οδού Αμμουδιού μέχρι την παλιά εθνική οδό, που αποτελεί και το όριο της πόλης σ' αυτή τη θέση.

— Η διάνοξη συλλεκτηρίου στην περιοχή του Σταυρού, που αποτελεί και το όριο της πόλης σ' αυτή τη θέση και συνεχίζει μέχρι την ακτή στο νότιο όριο της πόλης.

— Η χάραξη της οδού Δημοκρατίας μέχρι συγκλήσεως της με τον Ιταλικό δρόμο κοντά στο Νοσοκομείο.

— Η μονοδρόμηση βασικών αξόνων κυκλοφορίας μέσα στον ιστό της πόλης για απλοποίηση των οδικών κινήσεων.

— Η πεζοδρόμηση δρόμων προς Αλμυρό και προς Ελούντα και η διαμόρφωση δικτύου πεζοδρόμων μέσα στον πολεοδομικό ιστό, όπως αναλυτικότερα φαίνεται στο χάρτη Π2.1.2.

— Η εξασφάλιση και διαμόρφωση χώρων στάθμευσης σε ελεύθερους χώρους μέσα στον ιστό της πόλης.

ε) Τον καθορισμό ζωνών οικονομικών και θεσμικών κινήτρων και πολεοδομικών μηχανισμών όπως φαίνεται στους χάρτες Π1.7 σε κλίμακα 1:10.000 και Π1.8, Π1.11 σε κλίμακα 1:5.000 και ειδικότερα:

— Ζώνη ειδικών κινήτρων (ΖΕΚ) στη βιοτεχνική περιοχή στον δρόμο προς Λακωνία και στις περιοχές: από το Λιμάνι ως την Κιτροπλατεία, στην περιοχή του Ιταλικού δρόμου, από τη Λίμνη μέχρι το Νοσοκομείο, από την περιοχή των ΚΤΕΛ (σημερινή θέση) μέχρι την Κιτροπλατεία, και στα τοπικά κέντρα των γειτονιών.

— Εφαρμογή κανονιστικών όρων δόμησης στις λοιπές περιοχές επέκτασης.

στ) Τον καθορισμό νέων αναπτυξιακών ζωνών όπως φαίνεται στο χάρτη Π1.6.1 σε κλίμακα 1:10.000.

— Αναπτυξιακή ζώνη βιοτεχνίας στο δρόμο προς Λακωνία (εκτός ορίου ΓΠΣ).

Β. Τη λήψη μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος όπως φαίνεται στο χάρτη Π.1.9 σε κλίμακα 1:25.000 και Π.1.10 σε κλίμακα 1:10.000. Βασικότερες παρεμβάσεις είναι:

— Ζώνη προστασίας των ακτών σε όλο το μήκος τους από Αλμυρό μέχρι Πλάκα.

— Ζώνη προστασίας χώρων ιστορικού ενδιαφέροντος στις περιοχές Σχίσμα Ελούντας, Σπιναλόγκα και στο δρόμο προς Πλάκα.

— Ζώνες προστασίας αρχιτεκτονικών συνόλων ιστορικής και παραδοσιακής κληρονομιάς σε οικισμούς των γύρω ΟΤΑ, όπως φαίνεται στο Π.1.9.

— Ζώνη που προτείνεται για ειδική μελέτη ανάπτυξης της σαν περιοχής τουρισμού — αναψυχής στο νησί απέναντι από την Ελούντα.

— Ζώνες προστασίας υποβαθμισμένων οικοσυστημάτων στην περιοχή Αλμυρού και στο νησί Κολοκύθα.

— Ζώνη προστασίας γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας στις κοινότητες δυτικά του Δήμου Αγίου Νικολάου.

— Ζώνες φύτευσης προστασίας — ανάδειξης κατά μήκος της εθνικής οδού από Ηράκλειο, κατά μήκος της νέας χάραξης και από την διάβαση προς Κριτσά μέχρι και τον Αλμυρό.

— Ζώνες παράκτιας φύτευσης στη δυτική — νοτιοδυτική ακτή της χερσονήσου στα βόρεια της περιοχής «Αμμουδι».

— Δίκτυο πράσινου γύρω από την πόλη.

— Ειδική χωροταξική μελέτη τουριστικής οργάνωσης του κόλπου Μιραμπέλλου με παράλληλη ίδρυση και λειτουργία Μέσης Σχολής Επαγγελματικής κατάρτισης.

Γ. Τις προτάσεις για τα απαραίτητα έργα και μελέτες δικτύων υποδομής, όπως φαίνονται στους χάρτες Π.2.2.2, Π.2.3.2., 2.4.2 και Π.2.6.2, 2.7.2 σε κλίμακα 1:5.000.

1. Δίκτυο ύδρευσης:

Επέκταση δικτύου στις περιοχές επέκτασης.

2. Δίκτυο αποχέτευσης ακαθάρτων, ομβρίων, αντιπλημμυρική προστασία.

Ολοκλήρωση του υπό κατασκευή αποχετευτικού δικτύου και κατασκευή βιολογικού καθαρισμού.

— Κατασκευή τάφρου εκτοπής των ομβρίων στα βόρεια της πόλης ανάντι του Αμμουδιού και κατόντι της εισόδου προς την πόλη, από τον κόμβο Αγίου Νικολάου — Ηρακλείου.

3. Ενεργειακό και τηλεπικοινωνιακό δίκτυο:

— Προσαρμογή προγραμμάτων ΔΕΗ, ΟΤΕ, στα προγράμματα γενικότερης οργάνωσης της περιοχής, Αναλυτικότερα:

— Μετατροπή εναέριου δικτύου μέσης τάσης σε υπόγειο και επέκτασή του τόσο στη σημερινή πόλη όσο και στις περιοχές επέκτασης.

— Κατασκευή δικτύου διανομής χαμηλής τάσης για κάλυψη των αναγκών στις περιοχές επέκτασης ή ανάπλασης της πόλης.

— Μετατροπή των εναέριων δικτύων ΟΤΕ σε υπόγεια — όπου είναι δυνατό και επέκτασή τους στις περιοχές επέκτασης.

Δ. Τις προτάσεις για την ασφάλεια — πυροπροστασία, όπως φαίνονται στους χάρτες Π.3.1.2 και Π.3.2. σε κλίμακα 1:5.000.

— Κατασκευή νέου πυροσβεστικού σταθμού και νέων σημείων υδροληψίας.

— Χώροι καταφυγής των κατοίκων σε περίπτωση σεισμού όπως φαίνονται στο χάρτη Π.3.2.

Ε. Συνοπτικά αντίτυπα των παραπάνω δεκατεσσάρων (14) χαρτών και δύο (2) πινάκων θεωρημένα από τον Προϊστάμενο της Δ/σης Πολεοδομικών Εφαρμογών με την αριθ. 50749/1986 πράξη του δημοσιεύονται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως με την απόφαση αυτή.

2) Μέσα στην περιοχή του ΓΠΣ και ειδικότερα στις εκτός σχεδίου πόλεως περιοχές που περιλαμβάνονται σ' αυτό, οικοδομικές άδειες που έχουν εκδοθεί με τις προγενέστερες ισχύουσες διατάξεις ή έχει υποβληθεί ο πλήρης φάκελλος με τα απαραίτητα για την έκδοση της οικοδομικής άδειας στοιχεία μέχρι την ημερομηνία δημοσίευσης του παρόντος, εκτελούνται όπως εκδόθηκαν ή εκδίδονται βάσει των υποβληθέντων στοιχείων.

3) Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουλίου 1986

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΟΥΛΟΥΜΠΗΣ

ΝΟΜΟΣ ΛΑΣΘΙΟΥ

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ: Πολεοδομική ενότητα

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.6 : ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ [σε κατοίκους] 1987									
	Πληθυσμός Πολεοδ/κής Ενότητας 87 (κατ.)	Εκταση Πολεοδ/κής Ενότητας (Ha)	Μέσος Σ.Δ. Πολεοδομικής Ενότητας (Βάσει πρότ.)	Σταθερότυπο Ωφέλιμ.επιφ. κατοικίας (μ²/κατ.)	Σταθερότυπο γης για κοιν.+τεχμ υποδ.(μ²/κατ.)	Πυκνότητα Πολεοδ. εν. (επιτρεπ.) (κατ./Ha)	Βαθμός κορεσμού	Συνολική Χωρητικότη Πολ. ενότ. (κατ.)	Απομείν. Χωρητικότη κατά Πολ. Ε.Ε.Τ.(κατ.)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	P	ε	σ	K	U	$D = \frac{\sigma}{K+U} \cdot 10^4$	λ	C=εΔλ	C≤C-P
Πολεοδομική Ενότητα 1 (σύνολο οικισμού)	8.938	131	1,2	37,2	50,6	110	0,62	8.938	0

ΠΗΓΕΣ: ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΕΡΕΥΝΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α-11.2.1α; ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΓΗ (Ha) ΓΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
(Συμπληρώνεται μόνο για οικισμούς επαρχιακού επιπέδου και κάτω)

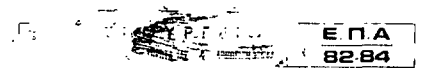
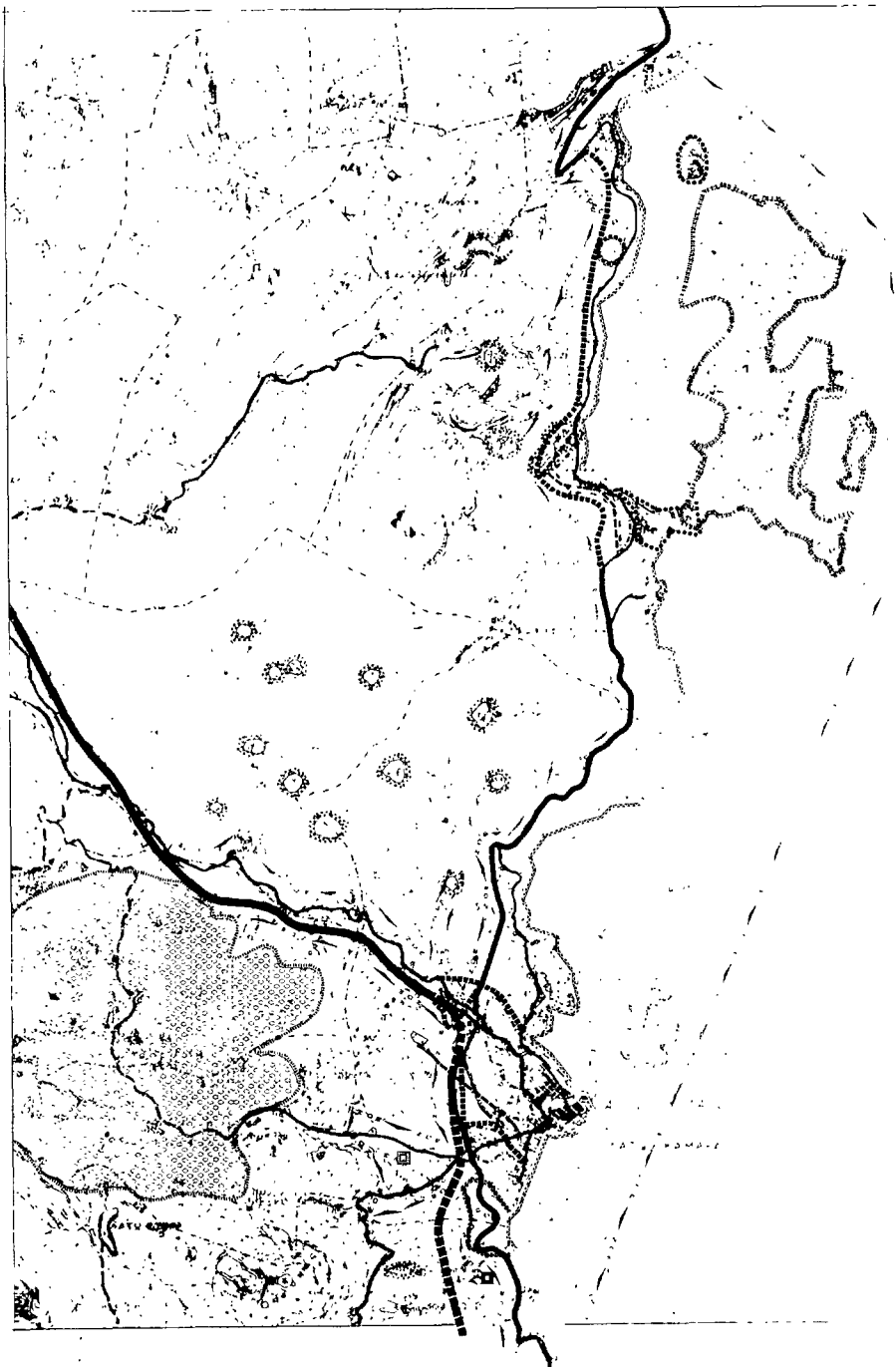
	Προγραμματικό μέγεθος* 1987	Σταθερότυπο γης	Σύνολο γης 1987 μ²	Αποδεκτή γη 1981 μ²	Αναγκαία νέα γη 1981- 1987 μ²	Αριθμός μονάδων
	(1)	(2)	(3)=(1) X(2)	(4)	(5)=(3) -4	(6)
1. ΧΩΡΟΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ Επαρχιακές Υπηρεσίες Διοικητήριο-Συμβολικό Παραρτηματική υπηρεσία Αστυνομικό Τμήμα Οργαν.κοινής ωφελείας Δημόσιες Τράπεζες	- 9.217 κατ.	0,8 0,1 μ²/κ 0,3 0,15	7.374 1.000 3.765 1.382	7.535 - 642 1.259	- 1.000 2.123 32	1 2 6
2. ΔΕΚΑΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ		0,1	1.000	174	826	1
3. ΕΛΕΓΧΕΡΟΙ ΧΩΡΟΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Κεντρική πλατεία-νησίδες- Επικοί κήποι Πάρκο	9.217 κατ.	2,5 μ²/κ. 5 μ²/κ. 1 μ²/κ.	23.000 46.000 9.217 "	20.000 - -	3.000 46.000 9.217	 1
4. ΕΥΧΕΙΣΤΕΡΕΣ ΔΙΟΡΡΙΞΕΙΣ		"	9.217 "	"	9.217	
5. ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΧΩΡΟΥ		" 1,5 μ²/κ.	13.821	22.000 "	-	
6. ΠΑΙΔΕΥΣΗ ΧΑΡΕΣ	9.217 κατ.	0,6	5.530	500	5.030	4
7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ Γυμνάσιο-Λύκειο Δημοτικά Παιδαγωγεία	900 μαθ. 1.014 μαθ. 240 νήπ.	10 μ²/μαθ. 10 μ²/μαθ. 25 μ²/νήπ.	9.000 10.140 6.000	8.700 9.113 2.000	700 1.000 4.000	1 4 6
8. ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ - ΠΡΟΝΟΙΑ Παραρτηματικό Παιδικό-Βρεφικό σταθμό	100 κλίνες 100 κλίνες 99 νήπια	 14 μ²/νήπ.	 2.700	7.625 11.567 -	- - 2.700	1 1 4
9. ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ	9.217	5,5	50.693	32.147	18.546	2
10. ΚΑΘΟΣ						
11. ΑΝΤΙΣΤΑΘΕΙΟ	9.217	0,8	7.374	8.500	-	1

* Τα προγραμματικά μεγέθη και τα επιμέρους σταθερότυπα αναφέρονται στα αντίστοιχα κεφάλαια της ανάλυσης

ΠΗΓΕΣ: Πίνακες: Α-5.5.1α, Α-11.1.1., Α-11.2. και Α-11.1.3.

" Δέν έχουν υπολογισθεί οι εποχιακοί κάτοικοι

[illegible]



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

- Σύμψη των προτεινόμενων 4,5 μμ μελέτη
- 6,5 μμ : κατασκευή, διαμόρφωση, συντήρηση
- Σύνψη προτάσεων υποδομικών έργων υποδομικών έργων με προτεραιότητα
- Ουλοποίηση, εργασία, ποσοστό, αποδοτικότητα
- Μελέτη, διαμόρφωση, συντήρηση, συντήρηση

Γ. Σ. 10/19/84
Εγκρίση μελέτης υποδομικών έργων του έργου "Προστασία Περιβάλλοντος (Π.Π.Ε.)"

15 Ιουλίου 1984

Μ. Ν. 14
Β. 12/19/84

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ		
ΚΕΝΤΡΟΝ Φ.Κ.	ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ
ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ	ΠΙΝΑΚΑΣ	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ		
ΚΑΡΤΗΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	(ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ)
ΚΑΙΜΑΚΑ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΒΛΑΟΥΝΤΑ	
ΙΟΥΛΙΟΣ 1984	ΝΟΜΟΣ: Α.Α.Σ.Η.Θ.Ι.ΟΥ	

Ε.Π.Α
82.84

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

2. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

3. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

4. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

5. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

6. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

7. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

8. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

9. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

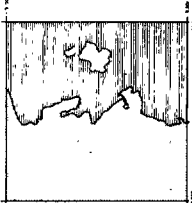
10. Η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο είναι η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο.

Γ. 50/19/86
Εγκρίθηκε η μελέτη που περιγράφεται στο σχέδιο
και η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο
και η περιοχή που περιγράφεται στο σχέδιο

15 Ιουλίου 1986

Α. Μ. Γ. 4

3/12/1984

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ	
ΚΕΝΤΡΟΝ ΣΧ. 1	ΠΙΝΑΚΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
W = 30' 15"	D M A A A
L = 07' 15"	ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΝ
ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΝ
	
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΣΣΝΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΘΕΣΜΙΚΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣΕΩΝ 1.7 10/10/86 ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	
ΚΑΜΑΤΑ	ΝΟΜΟΣΤΑ Α Σ Η Β Ι Ο Υ

Ε.Π.Α.
8284Α
Μ
Η
Ν
Μ
Ο
Π
Υ

Γ. 3074/1966
 Επισημάνει με τη βοήθεια
 του Ε.Π.Α. (Ε.Π.Α. 8284) το
 σημείο της διαδρομής (αεροδρομίου)

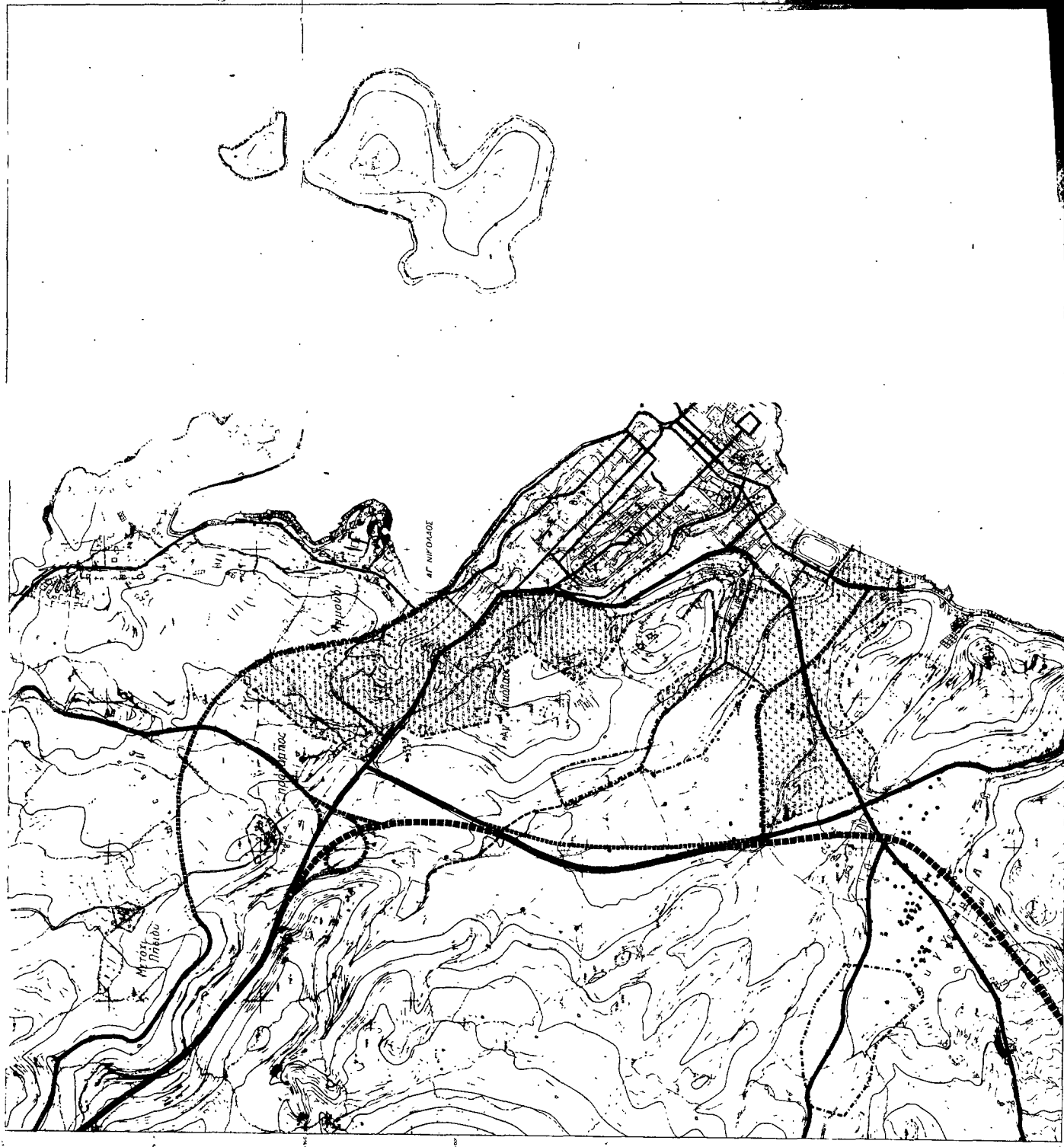
15 Ιανουαρίου 1966
 Α
 Δ/νση 14
 31/1/1966

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
 ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
 Ο Μ Α Δ Α
 ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΗ
 ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΔΙΑΔΟΧΗ ΠΙΝΑΚΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΑΕΙΟΥΡΓΙΕΣ
 ΣΕΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ
 ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ (ΟΙΚΙΣΜΟΣ)
 ΣΤΙΒΕΛΛΟΚΟΛΟΓΙΑ
 ΝΟΜΟΣ Α Σ Μ Β Ι Ο Υ



E.P.A.
82-84

УПОМНИМА

7-11-1988 - 11-11-1988

Εμπόρευμα του Νοτατοφίου
σταθ. του αμφοβ. Αφίου, Ν. 1039
του δήμου Αφίου Ν. 1039 (Ν. 1039/1039)

15 January 1986

6/5/54

Э. С. Руднев.

ΓΕΝΙΚΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

KENTON 8 x 1	IMPEROMINIA	CIM 4 G	ME VETTER
--------------	-------------	---------	-----------

[illegible]

λ = 02° 15'	Σ NEPTAZOMENON
-------------	----------------

DIANOMH MINAKI AQN
MELETTQN

[illegible][illegible]

Year	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1997	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				



1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)
 2. *Chlorophyll b* (Chl *b*)
 3. *Chlorophyll c* (Chl *c*)
 4. *Chlorophyll d* (Chl *d*)
 5. *Chlorophyll e* (Chl *e*)
 6. *Chlorophyll f* (Chl *f*)
 7. *Chlorophyll g* (Chl *g*)
 8. *Chlorophyll h* (Chl *h*)
 9. *Chlorophyll i* (Chl *i*)
 10. *Chlorophyll j* (Chl *j*)
 11. *Chlorophyll k* (Chl *k*)
 12. *Chlorophyll l* (Chl *l*)
 13. *Chlorophyll m* (Chl *m*)
 14. *Chlorophyll n* (Chl *n*)
 15. *Chlorophyll o* (Chl *o*)
 16. *Chlorophyll p* (Chl *p*)
 17. *Chlorophyll q* (Chl *q*)
 18. *Chlorophyll r* (Chl *r*)
 19. *Chlorophyll s* (Chl *s*)
 20. *Chlorophyll t* (Chl *t*)
 21. *Chlorophyll u* (Chl *u*)
 22. *Chlorophyll v* (Chl *v*)
 23. *Chlorophyll w* (Chl *w*)
 24. *Chlorophyll x* (Chl *x*)
 25. *Chlorophyll y* (Chl *y*)
 26. *Chlorophyll z* (Chl *z*)
 27. *Chlorophyll aa* (Chl *aa*)
 28. *Chlorophyll ab* (Chl *ab*)
 29. *Chlorophyll ac* (Chl *ac*)
 30. *Chlorophyll ad* (Chl *ad*)
 31. *Chlorophyll ae* (Chl *ae*)
 32. *Chlorophyll af* (Chl *af*)
 33. *Chlorophyll ag* (Chl *ag*)
 34. *Chlorophyll ah* (Chl *ah*)
 35. *Chlorophyll ai* (Chl *ai*)
 36. *Chlorophyll aj* (Chl *aj*)
 37. *Chlorophyll ak* (Chl *ak*)
 38. *Chlorophyll al* (Chl *al*)
 39. *Chlorophyll am* (Chl *am*)
 40. *Chlorophyll an* (Chl *an*)
 41. *Chlorophyll ao* (Chl *ao*)
 42. *Chlorophyll ap* (Chl *ap*)
 43. *Chlorophyll aq* (Chl *aq*)
 44. *Chlorophyll ar* (Chl *ar*)
 45. *Chlorophyll as* (Chl *as*)
 46. *Chlorophyll at* (Chl *at*)
 47. *Chlorophyll au* (Chl *au*)
 48. *Chlorophyll av* (Chl *av*)
 49. *Chlorophyll aw* (Chl *aw*)
 50. *Chlorophyll ax* (Chl *ax*)
 51. *Chlorophyll ay* (Chl *ay*)
 52. *Chlorophyll az* (Chl *az*)
 53. *Chlorophyll aza* (Chl *aza*)
 54. *Chlorophyll abz* (Chl *abz*)
 55. *Chlorophyll acz* (Chl *acz*)
 56. *Chlorophyll adz* (Chl *adz*)
 57. *Chlorophyll aez* (Chl *aez*)
 58. *Chlorophyll afz* (Chl *afz*)
 59. *Chlorophyll agz* (Chl *agz*)
 60. *Chlorophyll ahz* (Chl *ahz*)
 61. *Chlorophyll aiz* (Chl *aiz*)
 62. *Chlorophyll ajz* (Chl *ajz*)
 63. *Chlorophyll akz* (Chl *akz*)
 64. *Chlorophyll alz* (Chl *alz*)
 65. *Chlorophyll amz* (Chl *amz*)
 66. *Chlorophyll anz* (Chl *anz*)
 67. *Chlorophyll aoz* (Chl *aoz*)
 68. *Chlorophyll apz* (Chl *apz*)
 69. *Chlorophyll aqz* (Chl *aqz*)
 70. *Chlorophyll arz* (Chl *arz*)
 71. *Chlorophyll asz* (Chl *asz*)
 72. *Chlorophyll atz* (Chl *atz*)
 73. *Chlorophyll auz* (Chl *auz*)
 74. *Chlorophyll avz* (Chl *avz*)
 75. *Chlorophyll awz* (Chl *awz*)
 76. *Chlorophyll axz* (Chl *axz*)
 77. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 78. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 79. *Chlorophyll azz* (Chl *azz*)
 80. *Chlorophyll azaa* (Chl *aza*)
 81. *Chlorophyll abz* (Chl *abz*)
 82. *Chlorophyll acz* (Chl *acz*)
 83. *Chlorophyll adz* (Chl *adz*)
 84. *Chlorophyll aez* (Chl *aez*)
 85. *Chlorophyll afz* (Chl *afz*)
 86. *Chlorophyll agz* (Chl *agz*)
 87. *Chlorophyll ahz* (Chl *ahz*)
 88. *Chlorophyll aiz* (Chl *aiz*)
 89. *Chlorophyll ajz* (Chl *ajz*)
 90. *Chlorophyll akz* (Chl *akz*)
 91. *Chlorophyll alz* (Chl *alz*)
 92. *Chlorophyll amz* (Chl *amz*)
 93. *Chlorophyll anz* (Chl *anz*)
 94. *Chlorophyll aoz* (Chl *aoz*)
 95. *Chlorophyll apz* (Chl *apz*)
 96. *Chlorophyll aqz* (Chl *aqz*)
 97. *Chlorophyll arz* (Chl *arz*)
 98. *Chlorophyll asz* (Chl *asz*)
 99. *Chlorophyll atz* (Chl *atz*)
 100. *Chlorophyll auz* (Chl *auz*)
 101. *Chlorophyll avz* (Chl *avz*)
 102. *Chlorophyll awz* (Chl *awz*)
 103. *Chlorophyll axz* (Chl *axz*)
 104. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 105. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 106. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 107. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 108. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 109. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 110. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 111. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 112. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 113. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 114. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 115. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 116. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 117. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 118. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 119. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 120. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 121. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 122. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 123. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 124. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 125. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 126. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 127. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 128. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 129. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 130. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 131. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*)
 132. *Chlorophyll ayz* (Chl *ayz*

NAME	ADDRESS	CITY	STATE	ZIP	PHONE	TELETYPE	FAX	EMAIL	WEBSITE	OTHER
Mr. J. H. Smith	123 Main St.	Anytown	CA	90210	(415) 555-1234			jhs@smith.com	www.smith.com	
Ms. A. B. Jones	456 Oak Ave.	Someplace	TX	75001	(214) 555-5678			ajones@jones.com	www.jones.com	
Dr. C. D. Brown	789 Elm St.	Nowhere	NY	10001	(212) 555-9012			cd@brown.com	www.brown.com	
Mr. E. F. Green	101 Maple Dr.	Anywhere	FL	33101	(305) 555-3456			ef@green.com	www.green.com	
Ms. G. H. White	202 Pine Ln.	Nowhere	IL	60601	(312) 555-7890			gh@white.com	www.white.com	
Mr. I. J. Black	303 Cedar St.	Anytown	WA	98101	(206) 555-2345			ij@black.com	www.black.com	
Ms. K. L. Gray	404 Birch Ave.	Someplace	OH	43201	(614) 555-6789			kl@gray.com	www.gray.com	
Dr. M. N. Blue	505 Spruce Dr.	Nowhere	MI	48101	(313) 555-0123			mn@blue.com	www.blue.com	
Mr. O. P. Red	606 Ash St.	Anywhere	GA	30301	(404) 555-4567			op@red.com	www.red.com	
Ms. Q. R. Yellow	707 Hickory Ln.	Nowhere	NC	27601	(919) 555-8901			qr@yellow.com	www.yellow.com	
Mr. S. T. Purple	808 Walnut Ave.	Anytown	VA	22101	(703) 555-2345			st@purple.com	www.purple.com	
Ms. U. V. Green	909 Cherry St.	Someplace	SC	29601	(803) 555-6789			uv@green.com	www.green.com	
Dr. W. X. Blue	1010 Peach Dr.	Nowhere	LA	70701	(504) 555-0123			wx@blue.com	www.blue.com	
Mr. Y. Z. Red	1111 Apple St.	Anywhere	AK	99501	(907) 555-4567			yz@red.com	www.red.com	
Ms. A. B. Yellow	1212 Banana Ave.	Nowhere	HI	96801	(808) 555-8901			ab@yellow.com	www.yellow.com	
Mr. C. D. Purple	1313 Orange Dr.	Anytown	AS	99701	(907) 555-2345			cd@purple.com	www.purple.com	
Ms. E. F. Green	1414 Grape St.	Someplace	GU	00701	(340) 555-6789			ef@green.com	www.green.com	
Dr. G. H. Blue	1515 Lemon Ave.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-0123			gh@blue.com	www.blue.com	
Mr. I. J. Red	1616 Lime Dr.	Anywhere	PR	00901	(787) 555-4567			ij@red.com	www.red.com	
Ms. K. L. Yellow	1717 Kiwi St.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-8901			kl@yellow.com	www.yellow.com	
Mr. M. N. Purple	1818 Mango Ave.	Anytown	VI	00801	(340) 555-2345			mn@purple.com	www.purple.com	
Ms. O. P. Green	1919 Papaya Dr.	Someplace	VI	00801	(340) 555-6789			op@green.com	www.green.com	
Dr. Q. R. Blue	2020 Guava St.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-0123			qr@blue.com	www.blue.com	
Mr. S. T. Red	2121 Passion Ave.	Anywhere	VI	00801	(340) 555-4567			st@red.com	www.red.com	
Ms. U. V. Yellow	2222 Starfruit Dr.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-8901			uv@yellow.com	www.yellow.com	
Mr. W. X. Purple	2323 Dragon St.	Anytown	VI	00801	(340) 555-2345			wx@purple.com	www.purple.com	
Ms. Y. Z. Green	2424 Apple Dr.	Someplace	VI	00801	(340) 555-6789			yz@green.com	www.green.com	
Dr. A. B. Blue	2525 Banana Ave.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-0123			ab@blue.com	www.blue.com	
Mr. C. D. Red	2626 Orange St.	Anywhere	VI	00801	(340) 555-4567			cd@red.com	www.red.com	
Ms. E. F. Yellow	2727 Lemon Dr.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-8901			ef@yellow.com	www.yellow.com	
Mr. G. H. Purple	2828 Lime St.	Anytown	VI	00801	(340) 555-2345			gh@purple.com	www.purple.com	
Ms. I. J. Green	2929 Kiwi Ave.	Someplace	VI	00801	(340) 555-6789			ij@green.com	www.green.com	
Dr. K. L. Blue	3030 Mango Dr.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-0123			kl@blue.com	www.blue.com	
Mr. M. N. Red	3131 Guava St.	Anywhere	VI	00801	(340) 555-4567			mn@red.com	www.red.com	
Ms. O. P. Yellow	3232 Passion Ave.	Nowhere	VI	00801	(340) 555-8901			op@yellow.com	www.yellow.com	
Mr. Q. R. Purple	3333 Starfruit Dr.	Anytown	VI	00801	(340) 555-2345			qr@purple.com	www.purple.com	

[illegible]

000000	000000
--------	--------

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

KARL H. KRAUTH

161
NEES ANATYVIAKEI ZNEE
(OIKIZMOE - Z. O. E.)

1.0.1	1.0.1
-------	-------

ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 10.000	ΑΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
-----------------------	----------------

10Y10Z: 1984	NOMOX ^ A E H 0 1 0 Y
--------------	-----------------------

2

Αριθ. 5834

Αναγνώριση Κοινοτικής οδού στον οικισμό Βλάχας Ελάτης Ν. Τρικάλων.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 2β του άρθρου 1 του Π.Δ. 24.5.85.
2. Την εγκ. 104/27.4.86 του Υπουργείου ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ.
3. Την από 24.5.86 αίτηση της Βασιλικής Παπαδοπούλου - Κανελλοπούλου.
4. Τη γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χ.Ο.Π. Ν. Τρικάλων που με το πρακτικό 16/4.8.86 προτείνει την αναγνώριση σαν κοινοτικής της

(3) οδού που συνδέει τον οικισμό Βλάχας της Κοινότητας Ελάτης με την εθνική οδό Τρικάλων - Άρτας, αποφασίζουμε:

Την αναγνώριση σαν κοινοτική της παρ. πάνω οδού, σύμφωνα με την παρ. 2β του άρθ. 1 του Π.Δ. 24.5.85 και την εγκ. 104/27.4.86 του ΥΠΕΧΩΔΕ γιατί ο αναφερόμενος δρόμος είναι ο μοναδικός που συνδέει τον οικισμό Βλάχας της Κοινότητας Ελάτης με την εθνική οδό Τρικάλων - Άρτας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 8 Αυγούστου 1986

Ο Νομάρχης
ΠΕΤΡΟΣ ΡΙΖΟΣ

ΕΡΓΟΔΟΣΙΑ: ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ - ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΕΡΓΟ: ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΕ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΤΗΣ Ε. ΜΟΥΤΣΑ ΕΛΑΤΗΣ ΜΕΤΑ ΤΩ ΕΘΝΙΚΩΝ ΟΔΩΝ (ΕΛΑΤΗΣ) ΔΕΛΤΑ ΤΩ Π.Δ. 24-5-1985 ΤΗΣ ΑΓΩΓΗΣ	ΘΕΜΑ: ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ ΟΔΟΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΝΔΡ. Α. ΤΑΜΑΡΟΣ	ΘΕΜΑ ΕΚΕΔΙΟΥ	ΧΡΕΙΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10/8/1986
ΑΠΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΑ ΕΛΑΤΗΣ ΕΙΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΝ ΒΛΑΧΑΣ (ΕΛΑΤΗΣ)			ΕΥΡΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΤΗΣ ΤΩ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΛΑΤΗΣ ΒΛΑΧΑΣ - ΕΛΑΤΗΣ		
ΕΥΡΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΤΗΣ ΤΩ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΛΑΤΗΣ ΒΛΑΧΑΣ - ΕΛΑΤΗΣ			ΕΥΡΩΠΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΛΑΤΗΣ ΤΩ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΕΛΑΤΗΣ ΒΛΑΧΑΣ - ΕΛΑΤΗΣ		

